

Creacion :

\$ git init = Crear un nuevo repositorio local

\$ git clone = Clonar un repositorio existente

\$ git branch = Crea una nueva rama "nombre-nueva-rama"

\$ git checkout -b = Crea una nueva rama "nombre-nueva-rama" y cambia

Eliminar :

\$ git branch -d = Elimina una rama local

\$ git push --delete = Elimina una rama "branch" del repositorio remoto

Configuración del git :

\$ git config --global user.name = Establece el nombre de usuario que se usara en los

commits \$ git config --global user.email = Establece el e-mail que se usara en los commits

\$ git remote add origin = Enlaza el repositorio local con un repositorio remoto

\$ git checkout = Cambia a una branch existente

Rama ;

\$ git remote -v Imprime a cual repositorio remoto se esta vinculado

\$ git log Imprime el historial de commits

\$ git branch Lista las ultimas ramas (incluyendo un indicador de la rama seleccionada o rama actual)

\$ git add . Agrega todos los archivos del working al staging area

\$ git commit -m = Utilizado para realizar un commit

\$ git push origin = Sube los cambios a la rama seleccionada

\$ git pull origin = Actualiza los archivos de la rama actual